



Xác định các đáp án có thể là biến số 'e'. Nếu không có đáp án phù hợp với biến số thì ghi là 'không có'.

Vd) $10e + 3 < 92$

- A. 10
- B. 4
- C. 6
- D. 2

1) $6 \times e > 39$

- A. 10
- B. 1
- C. 10
- D. 6

2) $93 \div e > 5$

- A. 5
- B. 9
- C. 6
- D. 9

3) $2 \times e < 14$

- A. 7
- B. 2
- C. 3
- D. 10

4) $8 < 23 \div e$

- A. 7
- B. 1
- C. 1
- D. 8

5) $e \times 8 > 28$

- A. 2
- B. 10
- C. 6
- D. 7

6) $8 < 2e - 9$

- A. 3
- B. 2
- C. 7
- D. 1

7) $53 \div e > 8$

- A. 6
- B. 8
- C. 9
- D. 4

8) $e \times 10 > 100$

- A. 8
- B. 6
- C. 6
- D. 4

9) $6e + 8 > 54$

- A. 5
- B. 3
- C. 7
- D. 6

10) $67 \div e > 10$

- A. 4
- B. 1
- C. 8
- D. 3

11) $56 \div e > 6$

- A. 6
- B. 2
- C. 4
- D. 8

Câu trả lờiVd. **B,C,D****A,C****A,B,C,D****B,C****B,C****B,C,D****không có****A,D****không có****không có****A,B,D****A,B,C,D**